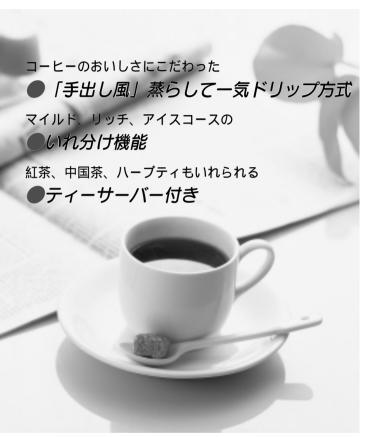
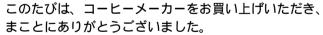
National

取扱説明書

ミル付き浄水 コーヒーメーカー(家庭用)

品番 NC-S35





- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」(☞P.4~5)は、ご使用前に 必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、 必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を 必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

保証書付き

(上手に使って上手に節電)



(もくじ)

まず知っていただきたいこと

各部の名前と扱い方......

安全上のこ注意	4
使い方	
コーヒーをいれる	6
紅茶などをいれる	10
おいしくいただくために	11
長くご愛用いただくために	
カエンム	4.0

お手入れ 12

故障かな? 14

部品の交換・購入...... 15

保証とアフターサービス 1

仕様......18

工士に使り (工士に即电)

松下電器産業株式会社 クッキング機器ビジネスユニット

〒673-1447 兵庫県加東市佐保5番地

CZ45-1431 S0306Y1036



各部の名前と扱い方

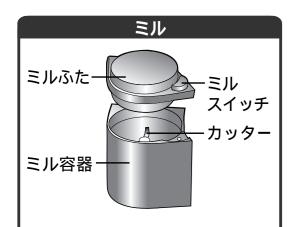
水容器ふた

ドーム

活性炭フィルター

消耗部品(☞ P.15)





●取り付けは、本体に沿わせて上から

真上に引き抜いて

外す

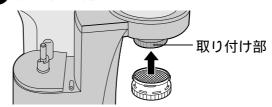
はめる。

電源プラグ -

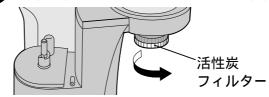


活性炭フィルターの取り付け方

🚺 取り付け部に差し込む



| 🕰 矢印方向にカチッと止まるまで回す



●外すときは、逆の方向に回す。 取り付け部を持って回さない。 (取り付け部も一緒に外れます。)

付属品

計量スプーン(1個)

1/2量の目安線

すりきり1杯で

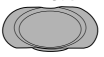
● コーヒー豆·粉: 約8g ●紅茶 :約6~7a

ペーパーフィルター(1セット)



●市販のものも使えます。 サイズ(1×2)102)

アイス専用プレート(1枚)



●アイス(コーヒー・紅茶)用

ブラシ(1本)



● ミル容器の手入れ用

ティーサーバー(1個)

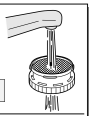


●紅茶などに使用

ご使用前の準備

初めて使うとき・長期間使わなかったとき は、次のように洗浄してください。

必ず流し洗いして 取り付ける



活性炭の微粉を落とす。

- **2** 各部品を洗う(☞ P.12~13)
- おうス容器・バスケットを セットする (ISP.7)
 - ●コーヒー粉・ペーパーフィルター は使わない。
- ⚠ 水容器に「ホット目盛り5」まで 水を入れてふたをし セットする (№ P.8)
- **台電源プラグを差し込み、マイル**を 押す (ランプが点滅)



(ISP.9)

- ●4~6を1~2回繰り返す。
- ●活性炭フィルター
- ●完成ガラス容器
- ●計量スプーン・ペーパーフィルター アイス専用プレート
- ➡追加購入していただけます。(嗲 P.15)

取り扱いについて

● ミ ル コーヒー豆以外のものをひかない。 |水容器 |牛乳など水以外のものを入れない。

(故障の原因になります。)

● ガラス容器 他の熱源(コンロ・電子レンジ など)にかけない。 (割れる原因になります。)



安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくこと を、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可 能性が想定される」内容です。

注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害 のみが発生する可能性が想定される」内容です。

活性炭フィルター

保温板

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



●子供など取り扱いに

不慣れな方だけで

●ガラス容器なしで

熱湯が飛び散ります。

アイス専用プレート

乳幼児の手の届く所

使わせたり、

で使わない

使わない











この絵表示は、必ず実行していただく「強制」 内容です。

水容器

やけどけが を防ぐために

●蒸気が出る所に触ったり、

顔などを近づけない

特に乳幼児には触らせないよう ご注意ください。



●ミルスイッチレバーを 細い棒などで絶対に 押さない

カッターが回転 します。



発火 を防ぐために



水につけたり、 水をかけたりしない 内蔵の電気部品に 水が入ります。



●絶対に分解・修理・ 改造は行わない

➡修理(消耗部品の 交換を除く)は 販売店にご相談を。



禁止

めれた手で、 電源プラグの 抜き差しはしない ぬれ手



●コード・電源プラグを破損するようなことはしない

- 電源プラグ

傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載 せたり、束ねたりしない

→コード・プラグの修理は、販売店にご相談を。

●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、 交流100V以外で使わない たこ足配線などで定格を超えると、発熱する原因になります。



- ●電源プラグのほこりなどは定期的に取る 湿気などで絶縁不良の原因になります。
- → プラグを抜き、乾いた布でふく。

0000

- ●電源プラグは根元まで確実に差し込む
- ●傷んだプラグ・緩んだコンセントは使わない。

やけどけが



●ミル容器に手を入れない カッターでけがをすることが あります。



→粉を落とすときは付属のブラシ を使う。



●ミル容器は回転が止まって から外し、お手入れするときは 電源プラグを抜く

●カッターに直接手を触れない



●使用中や使用後しばらくは 保温板やアイス専用プレートに 手を触れない



●水容器・ドーム周辺にも触らない。



- ●お手入れは冷えてから行う
 - ●持ち運びや、活性炭フィルターの 取り外しも本体が冷えてから。





- ●抽出中に外さない 熱湯が飛び散り ます。
- ●載せたまま本体 を動かさない コーヒーがこぼれ ます。

(次の点にもご注意を!)



- ●不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使わない 火災の原因になります。
- ●壁や家具の近くで使わない 蒸気で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。



●電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ずプラグ を持って引き抜く 感電や、ショートによる発火の原因になります。



●使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

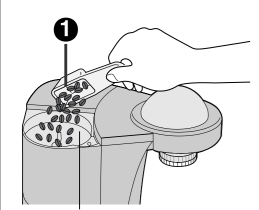
電源プラグを抜く





▋コーヒーをいれる □をひく

豆をミル容器に入れてミルふたをし電源プラグを差し込み、豆をひく



ミル容器がぬれている 場合はふき取る。

- ●ミル容器内がぬれているとうまくひけません。
- ●湿った豆を入れない。

でき上がり

カップ数

1カップ

2カップ

4カップ

- ●計量スプーンすりきり5杯(約40g)を 超える量を入れない。
- ●30秒以上ひかない。 (モーター故障の原因になります。)
- ひき加減は、お好みにより調整する。 ひき過ぎて粉が細かくなると、コー ヒー粉があふれたり、コーヒーが濃 くなります。



マグカップ

7回(約14秒)

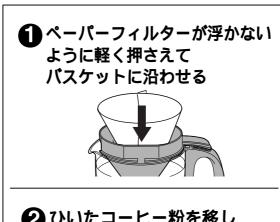
8回(約16秒)

2杯(約16g)

31/2杯(約28g)

4 1/2 杯(約36g)

2 ペーパーフィルターを セットし ひいた粉を移す



②ひいたコーヒー粉を移し バスケットふたをする



●コーヒー粉をペーパーフィルターから こぼさない。

(抽出時にコーヒー粉があふれる原因に)なります。

3 ガラス容器を 保温板に載せる







アイス専用プレートを載せて ガラス容器をセット。 (保温板の熱が伝わりにくくなります。)

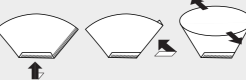
ペーパーフィルターの折り方 コーヒー粉を使うときは

2か所のミシン目で折って、広げる









ペーパーフィルター用(中びき粉)を使う

●計量スプーンすりきり5杯(約40g)

●計量スプーンすりきり5杯(約40g を超える量を入れない。

(コーヒーがあふれる⁾ (原因になります。



5 カップ 5杯(約40g)

1 ¹/2 杯(約12g)

21/2杯(約20g)

4杯(約32g)

3 カ ッ プ 3¹/2 杯(約28g)

ホット・アイス

●アイスコーヒーはアイスコーヒー用豆を使う。

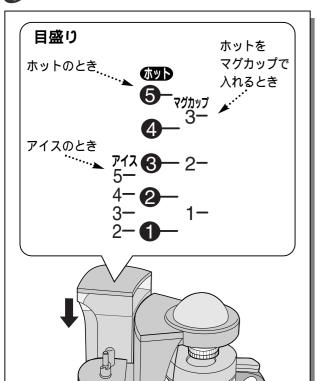
コーヒー豆量とひき加減の目安

7回(約14秒)

コーヒー豆(すりきり) │ミルサイン点滅回数 │ コーヒー豆(すりきり) │ミルサイン点滅回数

コーヒーをいれる (抽出する)

水容器の目盛りに合わせて 水を量り 本体にセットする



- ●「ホット目盛り5」を超える水を入れない。 (故障の原因になります。)
- ●水容器を確実にセットする。 確実にセットしないと水が漏れることが あります。
- ●水容器を本体にセットして水を量らない。 水が水管に流れ込むため

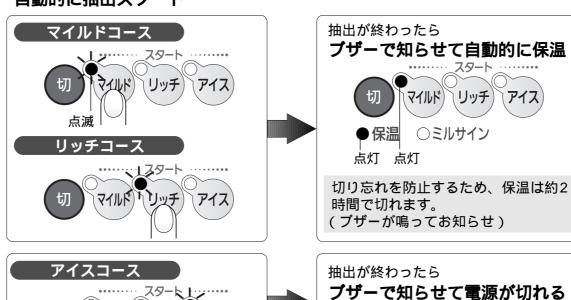


ご注意

●水容器に湯を入れない。 (勢いよく多量の蒸気が出ます。)

希望のコースポタンを押し スタートさせる

選んだコースのランプが点滅し 自動的に抽出スタート

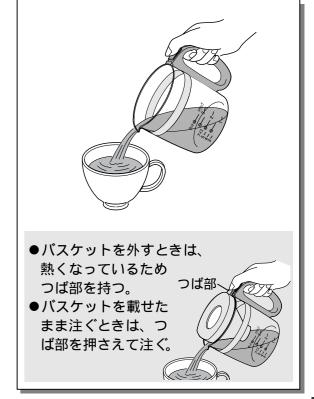


- ●抽出中は、ミルを使わない。 ミル回転中はヒーターが通電しないため コーヒーの温度が低くなったり、うまく 抽出できないことがあります。
- ●抽出途中で 切 を押さない。 (ドームの中に湯が残ります。)

「アイス」コースは保温しません。

- 切りを押してしまった場合
- →コースボタンを押して抽出を続ける。

🦱 バスケットを外し コーヒーを注ぐ



使用後は

を押し、電源プラグを抜く

でき上がり時間の目安(室温・水温20

で	き_	L が	いり	「マイ	「マイルド」コースの場合				
カ	ッ	プ	数	ホ	ツ	۲	マグカップ		
1	カ	ッ	プ	約	4分		約4.5分		
2	力	ツ	プ	約	5分		約6分		
3	カ	ッ	プ	約	6分		約7.5分		
4	カ	ッ	プ	約	7分				
5	カ	ツ	プ	約	8分				

●「リッチ」コースは約1分長くなります。

- ●「アイス」コースは約2分短くなります。
- ●でき上がり時間・温度は、室温・水温などによって 異なります。

途中でコース変更するときは

スタートしてから約30秒以内は、自由に変 更できる

停電などにより保温が切れたときは

(マルド)を押すと再保温できる

(1~2分でブザーが鳴り、保温ランプが点灯)

続けてコーヒーをいれるときは

- 毎 切 を押して電源を切る
- **2** P.6~9の手順に従っていれる
- ●水容器は、電源を切って2~3分たってから入

(すぐにセットすると蒸気が勢いよく出ます。)



2 紅茶などをいれる

付属のティーサーバーを使うと 紅茶などをいれることができます。

基本的な手順は、コーヒーの抽出と同じです。(☞P.7~9) 紅茶の葉量などは下記をご覧ください。



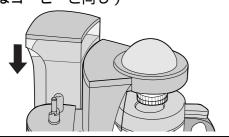


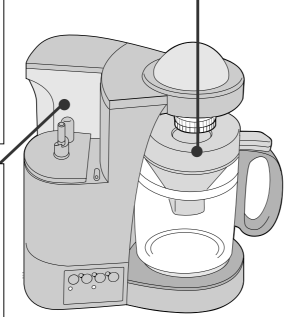
紅茶のほか、 中国茶やハーブティなども お楽しみください…

1 ティーサーバー・ペーパーフィルターを バスケットにセットし、紅茶の葉を入れる



2 水を入れた水容器をセットする (水量はコーヒーと同じ)





【でき上がり時間の目安 (室温・水温20)

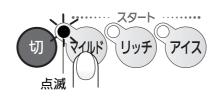
l .				ホア	ッイ	トス	マグカップ
1	カ	ツ	プ		1/2	杯	3/4 杯
2	カ	ッ	プ		3/4	杯	1 杯
3	カ	ッ	プ		1	杯	1 1/4 杯
4	カ	ッ	プ		1	杯	
5	カ	ツ	プ	,	1 1/4	杯	

紅茶の葉量の目安 計量スプーンすりきり

●紅茶の種類やお好みにより、葉量を加減する。

	き _ ッ		-	ホット	マグカップ
1	カ	ッ	プ	約4分	約4.5分
2	カ	ッ	プ	約5分	約6分
3	カ	ッ	プ	約6分	約7.5分
4	カ	ツ	プ	約7分	
5	カ	ッ	プ	約8分	

- ●「アイス」コースは約2分短くなります。
- ●でき上がり時間・温度は、室温・水温などによって異なります。



●「リッチ」コースでいれると、抽出時 間が長くなります。

アイス紅茶は

●アイス専用プレートを載せて、 ガラス容器をセット。



●「アイス」コースでいれる。



おいしくいただくために

お好みのコーヒー豆・紅茶で

●コーヒー豆

種	類	酸	味	中	味	뇀	味
Ŧ	カ						
コロンビ	ア						
キリマンジャ							
ガ テ マ	ラ						
ブ ラ ジ	ル						
ブルーマウンテ	ン						
サルバド	ル						
ロブス	タ						
マンデリ	ン						

●紅茶

ダージリン	独特の風味と香りが特長。
	独特の風味と香りが特長。 ストレートティーがおすすめ。
アッサム	クセが少なくコクと深みのある 味。ミルクティーがおすすめ。
7904	味。ミルクティーがおすすめ。

- 新鮮なコーヒー豆・紅茶を使って
 - ●少量ずつ購入を。
 - ●開封後は密封容器に入れて。
 - ●コーヒー:冷蔵庫で保存
 - ●紅茶:冷暗所で保存
 - *高温多湿の所での保存は避けてください。

風味を損なわないために

- 保温は15分程度までに
- アイスコーヒー・紅茶を 作るときは早く冷やす
 - ●氷を入れたグラスに注ぎ かき混ぜる。



●ガラス容器に氷を入れてかき混ぜない。グガラスに傷が付くと、割れる原因になります。

熱いコーヒー・紅茶を飲むために

カップは温めておきましょう

多手入れ 日常の手入れ クェン酸洗浄



お手入れするときは

- ●電源プラグを抜き、各部が冷えてから行う
- ●台所用洗剤(中性)を使う場合は、薄めて使う
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器・熱湯は使わない (変形や割れる原因になります。)

水容器・水容器ふた

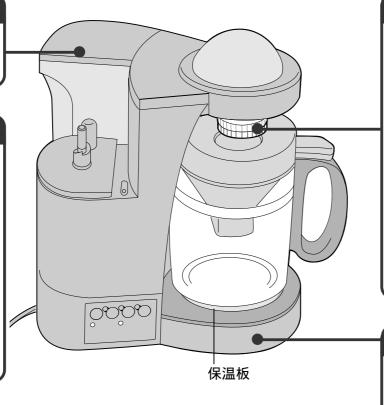
やわらかいスポンジで洗う

ミル容器・ミル容器ふた

付属のブラシでコーヒー粉 を取り除き、

よく絞ったふきん でふく

●カッターで手を 切らないように注意。



活性炭フィルター

取り外して流し洗い する



●ブラシ・洗剤・漂白剤などを 使わない。

傷やにおいが付いたり 浄水効果がなくなります。

本体・保温板

よく絞ったふきんで ふく

保温板の表面を傷めない ために

かたいものを当てたり、 スポンジのナイロン面な どでこすらない。



湯が出にくくなり ★抽出スピードが遅くなったら!

湯あかが付着しています!

水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分が 本体内の水管や水容器などに付着してきます。

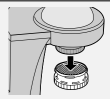
●付着すると湯が出にくくなり、コーヒーや紅茶の抽出スピ ードが遅くなります。

ミネラル分の多い水質(特にヨーロッパ産などのミネラルウォ ーター)は、湯あかが付きやすくなります。

クエン酸で洗浄する

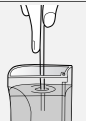
● 必ず活性炭フィルターを 外す

> 付けたまま洗浄すると \ においが残ります。



2 水容器の「ホット目盛り5」 まで水を入れ

クエン酸(別売品 ☞ P.15) 約10g(大さじ1)を入れて はしなどで混ぜる



(3) 電源プラグを差し込み マイルド を押して 抽出する



4 切 を押して切り、湯を捨てる

5 水だけで1~2回繰り返す (クエン酸のにおいを取る)

お願い

●活性炭フィルターを付けたまま、クエン酸で洗浄して しまった場合は、活性炭フィルターを流し洗いする。 (クエン酸のにおいを取るため)

バスケット・バスケットふた・ガラス容器・ティーサーバー・アイス専用プレート

やわらかいスポンジで洗う

●ガラス容器に、磨き粉・たわし・スポ ンジのナイロン面を使わない。 (傷が付くと割れる原因になります。)









12 13



故障かな?(お問い合わせや修理を依頼さ れる前にご確認を)

こんなときは	原因	直し方	参照P			
	●コーヒー粉が細かすぎる	豆をひきすぎない。	P.6			
コーヒー粉が バスケットから	●ペーパーフィルターがバ スケットから浮いている	●ペーパーフィルターは ミシン目で折り、バス ケットに沿わせてセッ トする。	P.7			
あふれる	●計量スプーン5杯を超す 豆(粉)を入れた	●計量スプーン5杯以下 で入れる。	P.6 • 7			
	●コーヒー粉がペーパーフィルターからこぼれている	●ペーパーフィルターか らこぼさない。	P.7			
コーヒー・紅茶が	●抽出中にミルを使った	●抽出中はミルを使わない。 い。	P.8			
濃く感じたり ぬるく感じる	●アイス専用プレートを載せて抽出した	●ホットのときはアイス 専用プレートを使わな い。	P.7			
湯が出にくく 抽出スピードが遅い	●湯あかが付着している	●クエン酸で洗浄する。	P.13			
水容器から 水が漏れる	●水容器を本体に確実にセットしていない	●確実にセットする。	P.8			
ミルスイッチやボタン を押しても通電しない	●電源プラグが抜けている	●電源プラグを差し込む。	-			
保温ランプが 点灯しない	●「アイス」コースは、抽出が終わっても保温しません。					
保温ランプが 消えている ●保温は、切り忘れを防止するため、約2時間で自動的に切れます。						

●使用後は、ドーム・活性炭フィルター取り付け部が結露しますが使用上差し支えありません。 ➡活性炭フィルターを外しておくと、乾きやすくなります。(冷えてから外してください。)

部品の交換・購入

[2006年4月現在]

ナショナル製品取扱店でお求めいただけます。

印は松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。 Pana Sense http://www.sense.panasonic.co.jp/

部 品 名	部 品 番 号	希望小売価格
活性炭フィルター(消耗部品)	ACB29-136-TU	840円(税抜 800円)
完成ガラス容器 (バスケットふた・バスケットなし)	ACA10-136-KU	2,100円(税抜2,000円)
計量スプーン	ACK10-122-X0	105円(税抜 100円)
ペーパーフィルター(50枚)	ANC362S-5370	315円(税抜 300円)
アイス専用プレート	ACD90-1361K	315円(税抜 300円)

活性炭フィルター交換の目安

約2年で交換する (1日1回使用したとき)



水質・使い方により異なります。

水質により変色することがありますが、使用上差し支えありません。

品名	品番	希望 小売価格
ジャーポット容器 お手入れ用クエン酸	SAN-90(90g入り)	315円(税抜 300円)

200g、400g入りもあります。 添付の注意書をお守りください。

食品添加物につき、食品衛生上無害です。

14



保証とアフターサービス(ょくお読 みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

● 修理は

サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!

●使いかた・お買い物などのお問い合わせは 「お客様ご相談センター」へ!

保証書(裏表紙をご覧ください)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

ただし、活性炭フィルターは、消耗部品ですので、 保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

補修用性能部品の保有期間

当社は、このコーヒーメーカーの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

「故障かな?」(187P.14)に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

● 保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理を させていただきますので、恐れ入りますが、製品に 保証書を添えてご持参ください。

● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。修理料金の仕組みをご 参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

| 技術料 | は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

| 部品代 | は、修理に使用した部品および補助材料代です。

	ご連絡いただきたい内容									
集	製 品 名 コーヒーメーカー									
5	7		番	NC-S35						
đ	う買し	儿上	ガ日	年 月 日						
古	女 障	の壮	犬 況	できるだけ具体的に						

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い 松下電器産業株式会社およびその関係会社は、 お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への 対応や修理、その確認などのために使用し、そ の記録を残すことがあります。

また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を 委託する場合や正当な理由がある場合を除き、 第三者に提供いたしません。

お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 2 0570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。
- ●最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル **0120-878-365** 携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**

FAX 9171 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) 電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	北 海 证	道 坩	! 区		近 畿	地	X
札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 公 (011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目 23-3 ☎(0155)33-8477		栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎ (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町 800番地 ☎ (0743)59-2770
旭川	旭川市2条通16丁目 1166	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)		京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎ (075)672-9636	13	和歌山市中島499-1
	東 北	地	☎ (0138)48-6631 ▼	大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7 25 (06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645
圭杰	青森市大字浜田字豊田		仙台市宮城野区扇町				
月林	364	呂坝	14-18 7-4-18		中国	地	X
秋田	☆ (017)775-0326 秋田市東通り2丁目1-7	山形	☎ (022)387-1117 山形市平清水1丁目		鳥取市安長295-1 雷 (0857)26-9695		岡山市田中138-110 雷 (086)242-6236
岩手	☎(050)5519-6348 盛岡市厨川5丁目1-43	泸皂	1-75 雷 (023)641-8100 郡山市亀田1丁目51-15		米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎(082)295-5011
	T (019)645-6130	伸句	☎(024)991-9308		松江市平成町182番地14 ☎ (0852)23-1128	山口	山口県吉敷郡小郡町 下郷220-1
	首 都 图	圈 坩	! 🗵		出雲市渡橋町416 (0853)21-3133		1 (083)973-2720
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目 3-19 25 (028)689-2555	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780	浜出	浜田市下府町327-93 否 (0855)22-6629		
群匡	前橋市箱田町325-1	山地	甲府市宝1丁目4-13		四 国	地	X
עיידע	☎ (027)254-2075	ЩЖ	1 (055)222-5171	香川	高松市勅使町152-2		高知市仲田町2-16
茨城	つくば市筑穂3丁目	神奈川	横浜市港南区日野5丁目		1 (087)868-6388	1-37.11	2 (088)834-3142
ı +	15-3 ☎(029)864-8756	÷c.	3-16 ☎(045)847-9720	徳島	徳島市沖浜2丁目36 (088)624-0253	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1
-	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14 (025)286-0171				1 (089)905-7544
千葉	千葉市中央区末広5丁目 9-5				九州	地	X
	3 (043)208-6034				春日市春日公園3丁目48 (092)593-9036		熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
	中 部	地	X	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151		本渡市港町18-11 (0969)22-3125
	金沢市横川3丁目20 (076)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 25 (052)819-0225	長崎	長崎市東町1949-1 番 (095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
	富山市根塚町1丁目1-4 25 (076)424-2549	岐阜	☆ (052)619-0225 岐阜市中鶉4丁目42 ☎ (058)278-6720	大分	大分市萩原4丁目8-35 25 (097)556-3815	大島	名瀬市長浜町10-1 2 (0997)53-5101
	福井市問屋町2丁目14 (0776)25-5001	高山	高山市花岡町3丁目82 雷 (0577)33-0613	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉 2099-2		M (0991)33 3 10 1
	松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重	久居市野村町字山神 421		1 (0985)63-1213		
靜凹	静岡市駿河区有東2丁目 3-22 ☎(054)287-9000		25 (059)255-1380	油縄	沖 縄 浦添市城間4丁目23-11	地	▼ (098)877-1207
	La (007/201 3000			/117世	(마시까(마사시티) +] 디스O-II		1201

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

1005

16



電			源	交流	100 V 50-60 H	Iz 共用	
消	費	電	力	680 W			
大	き		(約)	幅 24.5 cm	奥行 17.0 cm	高さ 30.0 cm	
質		量	(約)		2.3 kg		
コ	_	ド長	t		1.2 m		

ミル

抽出

消	費	電	力	120 W
最	大 使	用容	量	40 g (コーヒー豆)
定	格	時	間	30 秒

消費電力	680 W
最大使用水量	680 ml
温度過昇防止装置	温度ヒューズ

● 電源プラグを差し込んだだけでの消費電力は、約0.98Wです。

愛情点検

長年ご使用のコーヒーメーカーの点検を!



こんな症状はありませんか

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- コードに傷が付いていたり、触れると通電 したりしなかったりする。
- ガラス容器の取っ手がぐらつく。

このような症状のときは、事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日	販 売 店 名
品 番	NC-S35	☎ () -

18

〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- (イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
- (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近 くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くの 修理ご相談窓口にご相談ください。
- 3.ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理で相談窓口へご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (口)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)な どによる故障及び損傷
- (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (ホ)ー般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び 損傷
- (へ)本書のご添付がない場合
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、 あるいは字句を書き替えられた場合
- (チ)持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7.お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

(ご相談窓口一覧表を同梱の場合)

お近くのご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

修理メモ

- ※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合 がございますのでご了承ください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行して いるもの(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律 上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理 についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご 相談窓口にお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- *This warranty is valid only in Japan.

National

持込修理

ナショナルコーヒーメーカー保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

8	番	N		C-			
保証期間		お買い上	げ日から	本体	x 1年間		
※ お買い上げ日				年	月		
* お	ご住						
客	お名前				様		
様	電	話()	_		
*	住所·店名						
販							
売							
店	電	話()	_		

松下電器産業株式会社 クッキング機器ビジネスユニット 〒673 - 1447 兵庫県加東市佐保5番地 電話 (0795) 42 - 7000

ご販売店さまへ ※印欄は必ず記入してお渡しください。